PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

E04B 1/68

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/40815

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

13. Juli 2000 (13.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00021

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Januar 2000 (04.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 00 520.6

8. Januar 1999 (08.01.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIKA AG, VORMALS KASPAR WINKLER & CO. [CH/CH]; Tüffenwies 16-22, Ch-8048 Zürich (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLEIBLER, Alexander [CH/CH]; Dättnauerstrasse 55a, Ch-8406 Winterthur (CH).

(74) Anwälte: WOLF, Eckhard usw.; Wolf & Lutz, Haupt-mannsreute 93, D-70193 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: SEALING STRIP FOR SEALING JOINTS IN CONCRETE BUILDINGS

(54) Bezeichnung: DICHTUNGSBAND ZUR FUGENABDICHTUNG IN BETONBAUWERKEN

(57) Abstract

The invention relates to a sealing strip for sealing joints in concrete buildings. The sealing strip (18) comprises a core strand (20) made of elastomeric material and comprises an outer layer (28). The outer layer at least partially encloses said core strand (20) and is made of an elastomeric material which is capable of swelling by absorbing water. In order to guarantee a reliable long-duration sealing, the core strand (20) is also capable of swelling by absorbing water, whereby the water absorption and/or the swelling capacity of the core strand (20) is less than 20 % of that of the outer layer (28).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Dichtungsband zur Fugenabdichtung in Betonbauwerken. Das Dichtungsband (18) weist einen Kernstrang (20) aus elastomerem Material und eine den Kernstrang (20) zumindest partiell umfassende Aussenschicht (28) aus einem unter Wasseraufnahme

36 28 31 31 20 22 30 32

quellfähigen elastomeren Material auf. Um eine zuverlässige Langzeitabdichtung zu gewährleisten, ist auch der Kernstrang (20) unter Wasseraufnahme quellfähig, wobei die Wasseraufnahme- und/oder Quellfähigkeit des Kernstrangs (20) weniger als 20 % derjenigen der Aussenschicht (28) beträgt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swaziland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moklau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BP	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	12	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	-	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
C1	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		SHIIVEUWC.
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		

RO

RŲ

SD

SE

SG

Rumanien

Schweden

Singapur

Sudan

Russische Föderation

CU

CZ

DE

DK

EE

Kuba

Deutschland

Dänemark

Estland

Tschechische Republik

ΚZ

LC

LI

LK

LR

Kasachstan

Liechtenstein

St. Lucia

Sri Lanka

Liberia

- 1 -

Dichtungsband zur Fugenabdichtung in Betonbauwerken

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Dichtungsband zum Abdichten von Arbeitsfugen in Betonbauwerken mit einem Kernstrang aus elastomerem Material und einer den Kernstrang zumindest partiell umfassenden Außenschicht aus einem unter Wasseraufnahme quellfähigen elastomeren Material.

10

15

20

25

30

men.

Quellfähige Fugenbänder werden u. a. verwendet, wenn Bauteile nicht in einem Betonierabschnitt hergestellt werden Bei bekannten Dichtungssträngen dieser Art können. (DE-A 197 02 248) ist die unter Wasseraufnahme quellfähige Außenschicht auf einem Kernstrang aus nicht quellfähigem Material angeordnet. Das Dichtungsband wird in die Arbeitsfuge eines Betonbauwerks eingelegt und hat dort die Aufgabe, die Fuge gegen Wasserdurchtritt abzudichten. Zu diesem Zweck sorgt die unter Wasseraufnahme quellfähige Außenschicht dafür, daß der Wasserdurchtritt durch Aufquellen des betreffenden Materials verhindert wird. Um auch auf der ursprünglich festen Fugenbegrenzungsfläche eine ausreichende Abdichtung unter Ausgleich der dort vorhandenen Unebenheiten zu gewährleisten, wird der Profilstrang auf dieser Seite mit einem dick aufgetragenen pastösen Kleber, der unter Wasseraufnahme quellfähig sein kann, befestigt. Da die Verformbarkeit der Außenschicht bei Wasseraufnahme zu- und ihre Festigkeit entsprechend abnimmt, kann es an stark aufgequollenen Stellen des Dichtungsbands zu nachteiligen Festigkeitseinbußen kom15

20

25

- 2 -

Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, das bekannte Dichtungsband der eingangs angegebenen Art dahingehend zu verbessern, daß über lange Zeit eine zuverlässige Fugenabdichtung gegen Wasserdurchtritt gewährleistet ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird die in Patentanspruch 1 angegebene Merkmalskombination vorgeschlagen. Vorteilhaf10 te Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Die erfindungsgemäße Lösung geht von der Erkenntnis aus, daß der Kernstrang ohne spürbare Einbuße an Formstabilität und Festigkeit wesentlich zur Langzeitabdichtung beitragen kann, wenn er ebenfalls in einem bestimmten Maße unter Wasseraufnahme quellfähig ist. Vorteilhafterweise beträgt die Wasseraufnahme- und/oder Quellfähigkeit des Kernstrangs weniger als 20 %, vorzugsweise 5 bis 10 % derjenigen der Außenschicht.

Um sicherzustellen, daß sich der Kernstrang erst dann ausdehnt, wenn die Außenschicht aufgequollen ist, wird gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung vorgeschlagen, daß die Außenschicht den Kernstrang vollständig umschließt, so daß der Kernstrang nur über die aufgequollene Außenschicht mit Wasser in Berührung kommen kann.

30 Für den Fall, daß das Dichtungsband am Fertigbetonteil angeklebt wird, ist es von Vorteil, wenn der Kernstrang

ein Hohlprofil aufweist. Wird das Dichtungsband jedoch auf dem Festbetonteil aufgenagelt, so ist es von Vorteil,

- 3 -

wenn der Kernstrang als Massivstrang ausgebildet ist.

5 Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß der Kernstrang und damit auch das Dichtungsband einen im wesentlichen trapezförmigen Umriß aufweist. Die Außenschicht weist hierbei zweckmäßig eine über den gesamten Umfang des Dichtungsbands konstante Wandstärke auf. Dabei 10 hat es sich als vorteilhaft erwiesen, wenn der Kernstrang und die Außenschicht im Koextrusionsverfahren stoffschlüssig miteinander verbunden werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1 einen Ausschnitt aus einem Betonbauwerk in schaubildlicher Darstellung mit einem in eine Arbeitsfuge eingesetzten Dichtungsband, dessen Kernstrang ein Hohlprofil aufweist,
- Fig. 2 eine Darstellung entsprechend Fig. 1 unter Verwendung eines Dichtungsbands mit massivem Kernstrang.

Die Fig. 1 und 2 zeigen eine Bodenplatte 10 und eine Wand 12 jeweils aus Beton, die in zwei aufeinanderfolgenden Betonierabschnitten betoniert wurden, so daß sich zwischen ihnen eine Arbeitsfuge 14 ausgebildet hat. Die Arbeitsfuge 14 ist durch ein Dichtungsband 16 abgedichtet.

30

Das Dichtungsband 16 weist im Falle der Fig. 1 einen im wesentlichen trapezförmigen und im Falle der Fig. 2 einen rechteckigen Querschnitt auf. Es enthält einen Kernstrang 20 aus kautschukelastischem Material, der im Falle der Fig. 1 mehrere parallel zueinander ausgerichtete Hohlkanäle 22 aufweist, während er im Falle der Fig. 2 massiv ausgebildet ist. Der Kernstrang 20 ist von einer Außenschicht 28 umschlossen, die aus einem unter Wasseraufnahme quellfähigen elastomeren Material besteht. Auch der Kernstrang 20 ist unter Wasseraufnahme quellfähig, wobei die Wasseraufnahmeund/oder Quellfähigkeit des Kernstrangs weniger als 20 %, vorzugsweise 5 bis 10 % derjenigen der Außenschicht 28 beträgt.

10

In einem ersten Betonierabschnitt wird Frischbeton zur Herstellung der Bodenplatte 10 in eine entsprechende Schalung gegossen und zum Aushärten gebracht. Sodann wird das Dichtungsband 16 mit seiner Basisfläche 30 mit Hilfe eines pastösen Klebers 32 auf die unebene Fugenbegrenzungsfläche 34 der Bodenplatte 10 aufgeklebt. Die Unebenheiten in der Fugenbegrenzungsfläche 34 werden durch den Kleber 32 ausgeglichen. In einem zweiten Betonierabschnitt wird die Wand 12 betoniert und dabei das Dichtungsband 16 mit Flüssigbeton umgossen, so daß sich eine zweite Fugenbegrenzungsfläche 36 bildet.

Die unter Wasseraufnahme quellende Außenschicht 28 sorgt dafür, daß das Dichtungsband 18 bei Wasserzutritt nach allen Richtungen aufquellen kann, so daß die Fuge 14 gegen Wasserdurchtritt verschlossen wird. Die Langzeitabdichtung wird dadurch gewährleistet, daß auch der

WO 00/40815 PCT/EP00/00021 - 5 -

Kernstrang 20 durch die aufgequollene Außenschicht hindurch mit Wasser in Berührung kommen und dabei weitgehend ohne Festigkeitsverlust quellen kann.

Zusammenfassend ist folgendes festzuhalten: Die Erfindung bezieht sich auf ein Dichtungsband zur Fugenabdichtung in Betonbauwerken. Das Dichtungsband 18 weist einen Kernstrang 20 aus elastomerem Material und eine den Kernstrang 20 zumindest partiell umfassende Außenschicht 10 28 aus einem unter Wasseraufnahme quellfähigen elastomerem Material auf. Um eine zuverlässige Langzeitabdichtung zu gewährleisten, ist auch der Kernstrang 20 unter Wasseraufnahme quellfähig, wobei die Wasseraufnahmeund/oder Quellfähigkeit des Kernstrangs 20 weniger als 20 % derjenigen 15 der Außenschicht 28 beträgt.

- 6 -

Patentansprüche

1. Dichtungsband zur Fugenabdichtung in Betonbauwerken mit einem Kernstrang (20) aus elastomerem Material und einer den Kernstrang (20) zumindest partiell umfassenden Außenschicht (28) aus einem unter Wasseraufnahme quellfähigen elastomeren Material, dadurch gekennzeichnet, daß auch der Kernstrang (20) unter Wasseraufnahme quellfähig ist.

10

5

2. Dichtungsband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wasseraufnahme- und/oder Quellfähigkeit des Kernstrangs (20) weniger als 20 % derjenigen der Außenschicht (28) beträgt.

15

3. Dichtungsband nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wasseraufnahme- und/oder Quellfähigkeit des Kernstrangs (20) 5 bis 10 % derjenigen
der Außenschicht (28) beträgt.

20

4. Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenschicht (28) den
Kernstrang (20) in Umfangsrichtung vollständig umschließt.

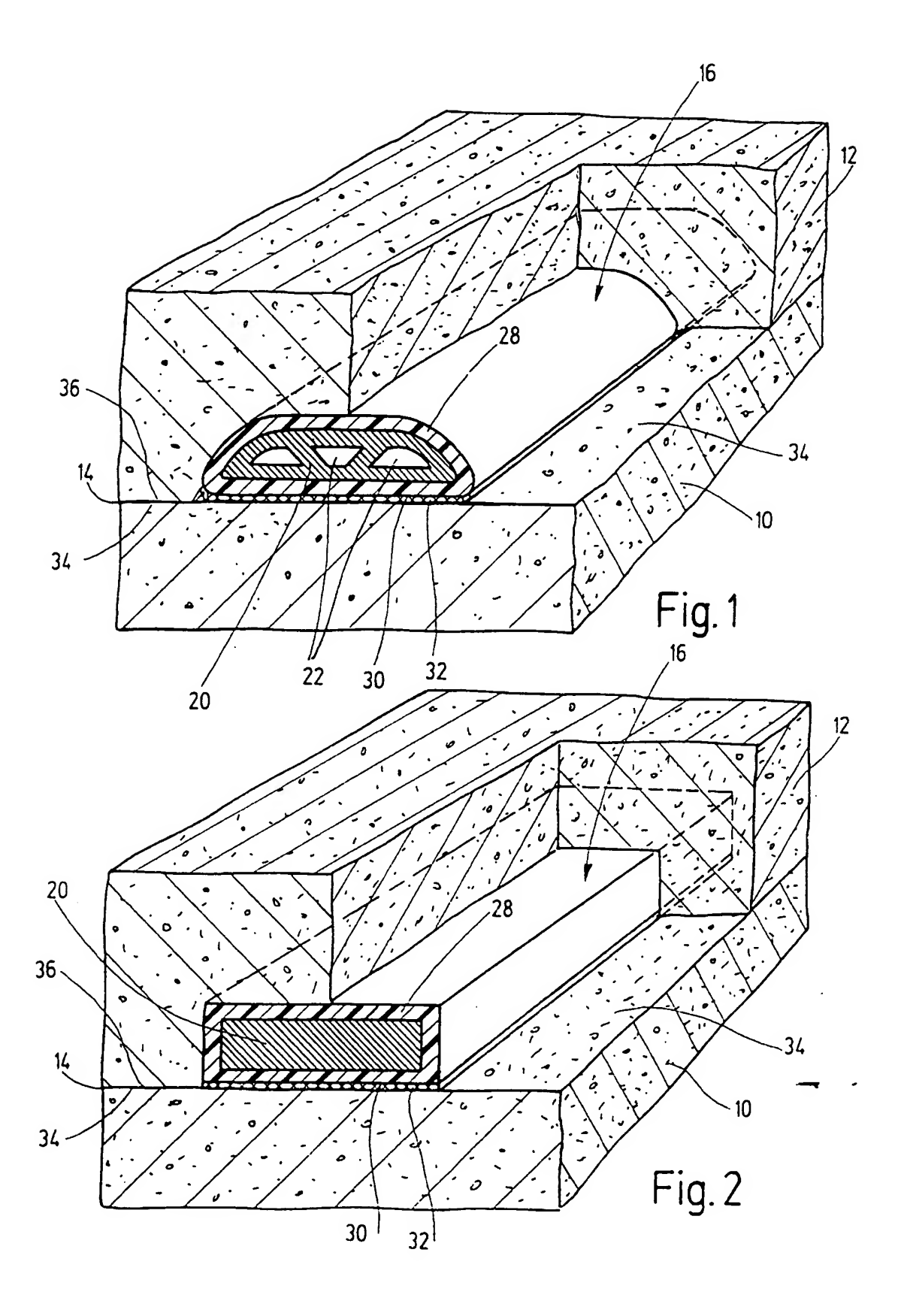
25

5. Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Kernstrang (20) durch die aufgequollene Außenschicht (28) hindurch mit Wasser beaufschlagbar ist.

6. Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Kernstrang (20) ein
Hohlprofil aufweist.

- 7 -

- Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Kernstrang (20) als Massivstrang ausgebildet ist.
- 8. Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 7, da
 durch gekennzeichnet, daß der Kernstrang (20) einen
 im wesentlichen trapezförmigen Umriß aufweist.
- Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenschicht (28) eine über den gesamten Umfang konstante Wandstärke aufweist.
- 10. Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Kernstrang (20) und die
 Außenschicht (28) stoffschlüssig miteinander verbunden sind.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/EP 00/00021

A CLASS IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER E04B1/68	,	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national of	desnification and IPC	
	S SEARCHED		
	E048	asification symbols)	
	stion searched other than minimum documentation to the exter		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 050 906 A (HAYAKAWA RUBBI 5 May 1982 (1982-05-05) page 24, line 1 - line 10; cla figures 22-24		1
A	DE 197 02 248 A (SIKA AG) 30 July 1998 (1998-07-30) cited in the application the whole document	· •	1
Α .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 151 (C-584), 12 April 1989 (1989-04-12) & JP 63 308081 A (HAYAKAWA RUB 15 December 1988 (1988-12-15) abstract	BBER CO LTD),	1
Furthe	or documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in	n annex.
Special cate A* document consider E* earlier do filing dat the document which is citation of citation of consider C* document consider C* document consider C* document consider C* document	egories of cited documents: It defining the general state of the art which is not used to be of particular relevance occument but published on or after the international is twhich may throw doubts on priority claim(s) or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or	T later document published after the inter or priority date and not in conflict with a cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cited to understand novel or cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cited cannot be considered to involve an inventive document is combined with one or more menta, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent for	national filing date the application but ony underlying the simed invention be considered to ument is taken alone almed invention antive step when the re other such docu- a to a person skilled
	April 2000	Date of mailing of the International east	ch report —
	Fext: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kriekoukis, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/EP 00/00021

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0050906	A	05-05-1982	JP	1025798 B	19-05-1989	
			JP	1543064 C	15-02-1990	
			JP	57070175 A	30-04-1982	
			JP	1012898 B	02-03-1989	
			JP	1534338 C	12-12-1989	
			JP	57068437 A	26-04-1982	
			AT	13196 T	15-05-1985	
			AU	527122 B	17-02-1983	
			AU	6637681 A	22-04-1982	
			CA	1142774 A	15-03-1983	
			US	4366284 A	28-12-1982	
			US	4449713 A	22-05-1984	
			US	4443019 A	17-04-1984	
DE 19702248	Α	30-07-1998	AU	5988498 A	18-08-1998	
			WO	9832930 A	30-07-1998	
JP 63308081	A	15-12-1988	JP	1049756 B	25-10-1989	
			JP	1712830 C	27-11-1992	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inte onaise Aktenzoichen
PCT/EP 00/00021

IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04B1/68		
Nach der I	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen i	Klassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprütstoff (Klassifikationesystem und Klassifikationesyr E048	nbole)	·
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	eoweit diese unter die recherchierten Gebist	e fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Oztenbank	(Name der Datenbank und evti. verwendste	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	abe der in Setracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.
A	EP 0 050 906 A (HAYAKAWA RUBBER) 5. Mai 1982 (1982-05-05) Seite 24, Zeile 1 - Zeile 10; An		1
	Abbildungen 22-24	isprucii 10;	
A	DE 197 02 248 A (SIKA AG) 30. Juli 1998 (1998-07-30) in der Anmeldung erwähnt	<u>:</u>	1
	das ganze Dokument		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 151 (C-584), 12. April 1989 (1989-04-12) & JP 63 308081 A (HAYAKAWA RUBBE 15. Dezember 1988 (1988-12-15) Zusammenfassung	R CO LTD),	1
Weitz	re Veräffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu amen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffent aber nic "E" älteres D Anmeld "L" Veröffent scheiner anderen soll oder ausgefü "O" Veröffent eine Ber Veröffent	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: lichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, ht als besondere bedeutsem anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt) lichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach unspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht in Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist. "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeuts kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfindertscher Tätigkeit beruhend betrach "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeuts kann nicht als auf erfinderlecher Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Katsgorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben i	worden ist und mit der zum Verständnis des der der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf hiet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und ahellegend ist
	achiuses der internationalen Recharche . April 2000	Absondedatum des internationalen Reci	nerchenberichte ——
	stenschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bedienstater	
	NL - 2280 HV Rijswrjk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Kriekoukis, S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inter Anales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00021

Im Recherchenberich ngeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0050906	A	05-05-1982	JP	1025798 8	19-05-1989
			JP	1543064 C	15-02-1990
			JP	57070175 A	30-04-1982
			JP	1012898 B	02-03-1989
			JP	1534338 C	12-12-1989
			JP	57068437 A	26-04-1982
			AT	13196 T	15-05-1985
			AU	527122 B	17-02-1983
			AU	6637681 A	22-04-1982
			CA	1142774 A	15-03-1983
			US	4366284 A	28-12-1982
			US	4449713 A	22-05-1984
			US	4443019 A	17-04-1984
DE 19702248	19702248 A	30-07-1998	AU	5988498 A	18-08-1998
			WO	9832930 A	30-07-1998
JP 63308081	Α	15-12-1988	JP	1049756 B	25-10-1989
			JP	1712830 C	27-11-1992